

MUNDO INFORMATICO

ACTUALIDAD EN COMPUTACION, AUTOMATIZACION DE LA OFICINA, PROCESAMIENTO DE LA PALABRA Y TELECOMUNICACION DIGITAL

Editorial Experiencia Sulpacha 128 2 K (1008) Cap. Fed.

Vol. I Nº 17

jer, quincena de octubre de 1980

Precio \$ 2,500

Introducción a las redes de comunicación de datos

Se desarrollan con gran claridad los conceptos relativos a las redes de comunicación de datos. Este artículo es de suma utilidad para quienes quieran adquirir las nociones básicas del funcionamiento de las redes, así como la terminología usada.

Las comunicaciones de datos (en adelante "datacom") se refieren generalmente a la transferencia de datos de una computadora a una terminal o a otras computadoras. Es diferente de la transferencia que se realiza dentro de un sistama de cómputos, en lo que respecta a las distancias recorridas y al potencial de errores implícito. Aunque una sencilla conexión a una terminal de video, con frecuencia no tiene más capacidad de enmendar errores que el bus 1/0 de una

computations (se efectúa una simple comprobación de paridad en cada carácter), la mayor parte de las datacom controla más a fondo la posibilidad de errores.

Las datacom en general y las complejas redes de numerosas computadoras conectadas entre si en particular, son relativamente nuevas. La mayoría de las redes han sido organizadas en los últimos cinco años y casi todas, en los últimos diez. Sólo recientamente se han adoptado normas para regir el gran espectro de tópicos en los que se debe coincidir antes de que dos computadoras puedan comunicarse satisfactoriamente; y la teoría sobre el tema es aún muy escasa.

Antes de seguir adelante, conviene dar algunas definiciones. En una red, un nodo es cualquier computadora que recibe y/o transmite mensajes dentro de la red. Puede o no estar realizando una tares útil además de pasar información. Un paquete es la unidad básica de información transmitida en muchas redes. Es el resultado de parcelar un mensaje en segmentos de tamaño prefijado y de agregar información de control antes de cada fragmento lvg. el nombre del nodo al cual se transmiten los datos). Un continúa en pág. 4



Se anunció el lanzamiento de la serie B-5900 de Burroughs

Simultáneamente con el anuncio mundial, Burroughs dio a conocer el 25 de setiembre, en una reunión efectuada en el Sheraton Hotel, el lanzamiento de su nueva serie de computadores de menor escala y alto rendimiento de procesamiento B-5900. Su característica distintiva es la arquitectura de su procesador central que constituye una unidad absolutamente microprogramada y funcionalmente dividida en múltiples módulos de proceso. En el transcurso de la presentación, presidida por el gerente general de Burroughs Argentina, señor Angel Daniel Borner, se dieron a conocer los detalles de los nuevos equipos, sus características y aplicaciones, que configuran una etapa histórica en la evolución tecnológica de la Corporación.

Al respecto, el señor Borner señaló que el B-5900 es un computador "universal" diseñado para un amplio espec-

Ayer, hoy y mañana

En este número iniciamos una serie de trabajos del contador Víctor Chiesa (ver pág. 1) sobre los requerimientos del centro de computos Argentino a través del tiempo.

El conjunto de artículos represents un trabajo total coherente, generado en nuestro medio y enfocado a la temática y a las modalidades de la informática argentina, que sin ser totalmente diferente a la informática de otros países, contiene dife-

A continuación damos el indice de los distintos articulos que serán publicados en los próximos MI.

rencias derivadas de nuestro carácter y situación.

- 1 Mano de obra
 - a) Nivel directriz
- b) Asesoramiento tecnológico
- 2 Mano de obra
 - a) Análisis de aplicaciones
 - b) Desarrollo de programas
- 3 Mano de obra:
 - a) Operación del sistema de cómputos
 - b) Entrada de datos c) Verificaciones de con-
 - troi de calidad
 d) Conclusiones
- 4 Maquinaria y equipamien-
- a) Hardware
- b) Software
- c) Nuevas formas tecnológicas
- d) Conclusión general
- 5 Materia Prima
- 6 Gastos generales directos
- 7 Gastos generales indirectos

Los requerimientos del centro de cómputos argentino

Cdor, Victor Chiesa

INTRODUCCION

El presente constituye el primer trabajo de una serie donde serán enumerados, evaluados y proyectados los componentes de un centro de cómputos de forma tal de brindar una visión futurista (relativa por cierto) de lo que puede ocurrir durante el próximo bienio a variables y comportamientos socioeconómicos constantes.

Es necesario destacar que en al presente se han dimensionado los valores de acuerdo a las características de nuestro parque de computadoras según información recopilada y analizada del informe DOC SSIPYN 06 que produjo la subsecretaria de Informática dependiente de la Secretaría de Planeamiento de la

COMPONENTES DEL CENTRO DE COMPUTOS

Los componentes generales pueden ser clasificados bajo los siguientes rubros:

- AIMANO DE OBRA
- B) MAQUINARIA Y EQUIPA
- C) MATERIA PRIMA
- DIGASTOS GENERALES DI RECTOS
- EI GASTOS GENERALES INDI-

Bajo esta estructura iremos identificando los componentes particulares de cada rubro y analizándolos a la luz de las necesidades básicas que estos puedan tener para un óptimo funcionamiento individual. Posteriormente, integraremos las diferentes variables y brindaremos una visión cósmica del Centro de Cómputos 80/81.

A) MANO DE OBRA

La mano de obra de un cen-

tro de cómputos es clasificable en los siguientes niveles.

- 1 Directriz
- 2.- Asespramiento tecnológico
- 3. Análisis de aplicaciones
- 4.- Desarrollo de programas
- Operación del sistema de cómputos
- Personal de entrada de datos
 Verificadores de control de calidad de la información de en-

trada y salida continúa en pág. 10

¿Son los analistas de sistemas expertos en sistemas de información?

Inf. pág. 7

"Casi no existen especialistas en Base de Datos"

Inf. pág. 6

Experiencia SUIPACHA 128 2º Cuerpo.

Piso 3 Dto. K. TE. 35-0200 1008 - Capital Codigo de RADIO MENSAJE: 00935

Teléfonom 45-4091 at 94 45-4080 al 89

Director - Editor Ing. Simón Pristupin

Consejo Asesor Ing. Horacio C. Reggini Jorge Zaccagnini Lic. Raul Montoya Lic. Daniel Messing Cdor, Oscar S. Avendaño Ing. Alfredo R. Muñiz

Moreno Cdor, Miguel A. Martin Ing. Enrique S. Draier Ing. Jaime Godelman C. C. Paulina C. S. de Frenkel Juan Carlos Campos

Redacción A. S. Alicia Saab Viviana Bollof

Diagramación Marcelo Sánchez

Fotografía Alberto Fernández Coordinación Informativa

Silvia Garaglia Secretaria Administrativa

Sara G. de Belizán Traducción Eva Ostrovsky Publicidad

Miguel A. de Pablo Luis M. Salto Juan F. Dománico Hugo A. Vallejo

REPRESENTANTE EN URUGUAY Av. 18 de Julio 966 Loc. 52 Galeria Uruguay

SERVICIOS DE INFORMACION INTERNACIONAL

CW COMMUNICACTIONS (EDITORES DE COMPUTERWORLD)

Mundo Informático acepta colaboraciones pero no garantiza su publicación.

Enviar los originales escritos a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial.

MI no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados. Ellas reflejan unicamente el punto de vista de sus autores.

M1 se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

Precio del ejemplar: \$ 2:000

Precio de la suscripción \$ 40,000.anual:

> SUSCRIPCION INTERNACIONAL América Latina

Superficie: U\$A 22 Vín Aérea: U\$A 50

Resto del mundo

Superficie: U\$A 35 Via Aerea: U\$A 80

Composición: Letra, Rodríguez Peña 454 - 1º Piso. Capital.

Impresion: S.A. The Bs. As. Herald Ltda. C.LF., Azopan do 455. Capital.

DISTRIBUIDOR Cap. Fed. y Gran Bs. As. VACCARO Y SANCHEZ S.A.

DISTRIBUIDOR en Interior DISTRIBUIDORA GRAL. DE PUBLICACIONES S.A.

Registro de la Propiedad Intelectual en tramite.

PROGRAMACION

LUZ VERDE para el lenguaje verde

Del lenguaje ADA Ud. oirâ hablar. Parece ser que él serâ el lenguaje de la década del 80. Está en los comienzos de su desarrollo práctico. Por ello MI habla de él y volverá a hablar a lo largo de su evolución.

"El verde es ADA". Esta breve frase, decididamente enigmática para el no iniciado, encabezó el anuncio (hecho, como no podía ser menos, por medio de una red informática mundial) del presidente del comité de selección del Grupo de Trabajo de Lenguajes de Alto Orden, dependiente del Departamento de Defensa (DOD) de Estados Unidos. Anunciaba la elección del diseño -conocido previamente con el seudónimo "Lenguaje Verde" desarrollado por Cir Honeywell Buil y entregado al DOD, como el futuro lenguaje de programación en tiempo real para las computadoras incorporadas a los sistemas de defensa de los EEUU.

El mismo anuncio hizo saber que el nombre oficial del nuevo lenguajo seria, en adelante, ADA Esto podría parecer una sigla más en la lista de los casi 2.000 lenguajes de programación ya existentes. Pero es, en realidad, el nombre de pila de la persona que es considerada como el primer programador de la historia: Ada Augusta, condesa de Lovelace. La hija de Lord Byron fue la colaboradora de Charles Babbage, el famoso matemático del siglo XIX que inventó, cosa notable, una máquina de calcular que combinaba tarjetas perforadas con las habilidades de un calculador.

La decisión publicada por el DOD en mayo de 1979, fue la culminación de un largo proceso de selección comenzado en 1975 y que implicó una solicitud mundial de propuestas. Su propósito era fomentar el desarrollo de un nuevo lenguaje de programación que se convirtiera en normativo en todo el mundo durante la década del '80 y satisficiera las necesidades del DOD en cuanto a obtener una disminución de costos de su software, costos que actualmente superan los seis mil millones de dólares. Cabe subrayar que COBOL, inicialmente desarrollado para aplicaciones comerciales del DOD, se usa ahora intensivamente en todo el mundo.



Jean Ichbiah, ilder del "Lenguaje verde"/ proyecto ADA, y cabeza de la división zoftware del centro de desarrollo de Cii Honeywell Bull de Paris.

Para asegurar la imparcialidad, se decidió dar nombres de colores a los lenguajes presentados, fueran de origen norteamericano o extranjeros. El proyecto Cii Honeywell Bull fue puesto en lista como "Lenguaje Verde". Pero en adelante, según lo estipula el comunicado de Washington, et lenguaje Verde "es ADA".

Para ser elegido, el nuevo lenguaje tuvo que satisfacer una serie de requisitos impuestos par el DOD que hacían hincapie en la confiabi-Ildad/seguridad, maritenibilidad, afectividad y simplicidad. Estos fueron los criterios principales durante las diversas etapas en las cuales un cierto número de grupos diferentes entraron en competencia. Durante la primera fase del concurso, los cuatro seleccionados de entre los veinte contendores originales, debieron proponer una definición pretiminar de un lenguaje que cumpliera los requisitos pedidos.

Durante la segunda fisse posterior, los dos grupos que quedaron en la competencia de los cuales Cii Honeywell Bull/Honeywell fue el ganador tuvieron que someter a consideración del comité un diseño

El proyecto "Lenguaje Verde" entro entonces en la tercera y últi-

MANTENIMIENTO DE HARDWARE 1° Service independiente

SERVICE DE

- * Apple * Radio Shack * Texas instruments * Ontel * Remtek
- . Howlett Packard . Parkin Elmer
- . Computer Automation . Shugart . Centronics . Versatec, etc.

Servicios por abonos con repuestos incluidos a por llamada. Adap- presentantes o distribuidores de taciones, implementaciones especia- computadoras o periféricos. les, diseños de Interfates.

Condiciones especiales para re-

HOTWIRE S.R.L. Venezuela 400 - Tel. 33-2021/5

ma fase, que finiquitó en marzo del corriente año. En esta etapa se atendió sobre todo a la validación del lenguaje mediante pruebas en gran escala, a su distribución y estandarización.

El diseñador principal de ADA fue Jean Johbiah, quien venía precedido de una gran reputación en el mundo de la ciencia informática, por haber ideado el lenguaje LIS, de gran prestigio. Otros miembros del equipo de diseñadores fueron. Bernd Krieg Brueckner, Brian-A. Wichmann, Henry F. Ledgard, Jean-Claude Heliard, Jean-Raymond Abrial, John G. P. Sames y Olivier Roubine,

CARACTERISTICAS DEL LENGUAJE ADA

Este lenguaje puede considerarse desde diversos puntos de vista, como un representante de las modernas tendencias en lenguajes de programación

El papel que debe desempeñar ADA es el de servir como lenguaje de propósitos generales en los años 80. A este respecto, posee capacidades para el procesamiento de datos numéricos -y por ende para cálculos científicos - y poderosos "primitivos" para la administración de actividades peralelas y el control de sus tiempos de ejecución. Por estas razones, el lenguaje resulta particularmente apropiado para la escritura de software básico y de sistemas en tiempo real y, sobre todo, para lo que se conoce como sistemas "integrados", es decir, la parte de procesamiento de datos de sistemas más generales tales como los de control de vuelo o control de máquinas herramien-

El lenguaje fue ideado para lienar un conjunto de requisitos sumamente precisos establecido por el DOD. Este conjunto definia un cierto número de objetivos.

- · una gran divertidad de aplicaciones,
- seguridad y mantenibilidad de programas,
- simplicidad de lenguaje,
- fácil implementación,
- efectividad de programas, · portabilidad de programas,

Para satisfacer los criterios de conflabilidad y mantenibilidad, el programa debe alentar la escritura de programas claros y prohibir ciertas prácticas que se han comprobado peligrosas. Los programas deben ser asimismo legibles. La simplicidad, por ende, se impone como una condición indispensable para la conflabilidad. La finalidad del lenguaje no es la de producir avances en el "estado del arte" sino la de integrar armoniosamente conceptos y técnicas conocidos. No sorprende, por tanto, que numerosos aspectos del lenguaja LIS, desarrollado por Cii entre 1972 y 1976 con similares objetivos a los más arriba expuestos, se encuentren en ADA, que aprovecho de la experiencia ganada durante el diseño de su predecesor

El conocimiento en programación adquirido en los últimos años ha tenido una influencia decisiva en ADA. Es de suma importancia ofrecer al usuario la posibilidad de definir, en su programa, objetos cuyas propiedades y comportamiento estén más cercanos al problema por resolver que a la máquina en que el programa será ejecutado Es importante, por ende, poder aislar al usuario de los detalles de la implementación. A este respecto, probablemente, ADA es el que más merede la descripción de "lenguaje de alto nivel"

Las características fundamentales del lenguaje incluyen:

- la asociación de un "tipo" único con cada objeto y la posibilidad que se da al usuario de definir nuevos tipos que permiten moldear las características de sus nuevas aplicaciones. El lenguaje está "sumamente tipeado", lo que significa que un chequeo estricto garantiza que el uso de un objeto es válido, esto es, de acuerdo con su tipo, ciertas reglas de visibilidad que —si bien preservan el mantenimiento general de un aspecto relativamente convencional- introducen un elegante mecanismo para la "modularidad": la idea de "pa-
- quete" la posibilidad del desarrollo jerárquico de programas por medio de un sistema de "compilación por separado", lo que no perjudica ni la simplicidad ni la seguridad del lenguaje, ya que no introduce ninguna característica específica,
- · un enfoque original para el manejo de procesos paralelos que combina la sincronización, la comunicación y la exclusión mutua de actividades paralelas en un mecanismo único (el "rendezvous"),
- un dispositivo para la detección y manejo de situaciones "de excepción" que pudieran ocurrir durante la ejecución de un programa, · la posibilidad de controlar la representación de objetos y el uso de los recursos de máquina.

No debe olvidarse que si bien el lenguaje fue creado a pedido del DOD, el origen del proyecto se vincula al deseo de reducir costos en el desarrollo de software. Al tomar en cuenta los problemas de diseño, desarrollo y mantenimiento de programas durante la definición del lenguaje, ADA aportará una significativa contribución a la industria del software.

Novedades en Computer Output Microfilm (C.O.M.); el MINI-C.O.M. las aplicaciones normales de la Argentina, y tenendo in control de la

Este es el segundo de los artículos del Dr. Farré dedicados a la microfilmación. En el número anterior de MI encontrará en pág. 3: "La microfilmación de documentos en la Argentina".

En números siguientes encontrará otros artículos referidos al mismo tema.

Dr. Carlos José Farré
Estudio Consultoria Sudamericana

La idea dei C.O.M. (salida de computación en microfilm) no es nueva en la Argentina. Hace ya casi 10 años que General Motors instaló el primer C.O.M. de Memorex on line a su I.B.M. 370. Y a pesar de que en esa instalación—como informara su Gerente de Sistemas Ruben Bootz—se lograron significativos ahorros en materia de gastos de formularios continuos, su ejemplo no fue seguido por muchos usuarios.

En efecto. Durante toda la década del 70 sòlo tres equipos más fueron instalados por usuarios del área privada y otros dos en el área gubernamental.

Dado que dos de esos equipos fueron discontinuados y que recientemente se instalara otro en
el ámbito gubernamental, podemos concluir que los equipos
C.O.M. actualmente dedicados a
tareas propias (no service a terceros) pueden contarse con los
dedos de una mano.

¿Cuál es la razón para que no se lograra una mayor expansión en el tema, si las ventajas de la microfilmación son notorias y el costo de los formularios continuos sigue en continuo ascenso?

1) El retiro del mercado por parte de Memorex A raiz de los
problemas de importación
que sufriera el país desde 1973
a 1976, esa compañía decide
la retracción primero y el retiro del país después, desapareciendo el C.O.M. de mejor
coeficiente costo/performance
y que a su vez era comercializado por la única empresa que



"... y el costo de los formularios continuos sigue en aumento"

especializándose en sistemas, actuaba en el mercado del microfilm.

2) El poco conocimiento del mercudo de computación y sistemas con que contaban las demás firmas vendedoras de
C.O.M. Es un hecho que en el
pasado —y en gran medida aún
hoy— las empresas vendedoras
de C.O.M. son representadas
en el país por distribuídores
que han actuado divorciadas
de la gente de computación y
sistemas, al par que la gente
de sistemas no se encuentra
capacitada en microfilmación.

3) El alto costo del resto de los equipos CO.M. (no on-line) que prácticamente doblaban en precio al de Memorex, hacian más dificultosa la justificación económica dado el bajo volumen de Impresión existente en nuestro país, en especial en las instalaciones privadas, donde no es frecuente (como lo es en U.S.A.) la existencia de múltiples impresoras

En los últimos tiempos no obstante, estamos asistiendo a una creciente expectativa de integrar al Centro de Computos con la microfilmación. A ese respecto puede ser muy interesante la aparición de los modernos MINLCOMS.

Un C.O.M. tradicional convertía información del computador a película, es decir, se eliminaba el papel, o, en caso de necesitarse el original, se reemplazaban las copias carbónicas.

Ventajas: Menor tiempo de impresión (en el primer caso) y fundamentalmente ahorro en costos de carbónicos. Además del resto de las ventajas que proporciona el microfilm en materia de recuperación y archivo.

Desventajas: Dado el costo (dependiendo de la configuración entre u\$s 150.000.— a u\$s 250,000—) se requiere un mínimo alto de páginas a imprimir mensualmente para justificar la inversión.

El Mini-Com cumple por el contrario una función dual. En primer lugar actúa -como veremos luego- como convertidor de computador a microfilm, pero también actúa (cosa que no brinda el C.O.M.), como microfilmador de documentos convencionales, área en continua expansión dentro del flujo del movimiento de documentos, que más y más va implementándose hoy en día, siendo al presente un sector mucho más importante que el de salida de impresión del computador.

Es decir, es un C.O.M. de muy bajo precio, de mucha más fácil justificación económica que lograda, brinda además gratis la microfilmación de documentos.

Como C.O.M. actúa en la siguiente forma:

 a) Con el computador se imprime el original solamente (ejemplo: facturación, recibos de sueldos o listados varios).

b) En forma continua, tat como sale del computador, se alimenta el listado al Mini-Com que a razón de 7.800 líneus por minuto lo microfilma, obteniendose las copias en microfilm.

Ventajas: a) Costo aproximado, dependiendo de la configuración, entre u\$s 15,000.— a 25,000.— es decir, unas 10 veces más barato que el C.O.M. común.

 b) Actúa también como equipo de microfilmación de documentos convencionales.

e) Produce el mismo ahorro en materia de copias carbonicas que el C.O.M. tradicional.

Desventajas: En caso de necesitarse el original, ninguna. En caso de no necesitarse el original, el costo de éste y el tiempo de impresión. Entendemos que para las aplicaciones normales de la Argentina, y teniendo en cuenta nuestros volúmenes de impresión, las primeras consideraciones contrabalancean perfectamente a las segundas. Dado su bajo costo, bien vale la pena estudiar su factibilidad, ya que la justificación económica es fácilmente demostrable.

Ya hay equipos que salen a microficha en 24x o 48x, no solamente en rollo de 16 mm. También en este último caso le pueden colocar marca de imagen (o blip) para su recuperación automática.

Es decir, las posibilidades son muchas y muy variadas. En un momento en que se espera a corto plazo el anuncio de legislación que abra la puerta de la legalidad al microfilm para las empresas privadas, es dable esperar una intensificación del esfuerzo de las empresas vendedoras de microfilm para sugerir determinados equipos. El Mini-Com es una posibilidad muy interesante dentro de este contexto como solución a las necesidades de nuestro medio, dado los volúmenes de impresión existentes, los costos de formularios continuos y la situación de la microfilmación de documentos convencionales.

Sólo falta que las áreas de computación y sistemas le brinden su atención especial a esta herramienta, que les permitira simultaneamente una reducción de costos y un mejoramiento en la eficiencia del manejo de la documentación escrita.

El lector encontrara una descripción de la técnica COM, así como otros elementos en los siguientes artículos de la revista Computudoras y Sistemas.

 C.O.M.: una interesante salida al probleme de los continuos aumentos del costo de papel (N° 18 de C. y S.), de Carlos Escala.

2. C.O.M. Pasado, presente y futuro en la República Argentina (C. y S. Nº 30), de Carlos Farre.



IOO años seleccionando astronautas para la ΠΑSΑ, avalan nuestro prestigio

Aunque ni la NASA ni nosotros tenemos 100 años de vida, para prestigiamos ambos, no hemos necesitado tanto tiempo. Programando y buscando lo mejor de lo mejor, siempre sucede así. Y siempre sucederá que algunos necesiten siglos, otros años y algunos unas pocas horas. Y como ellos no están aqui, para que procuremos servirles, nos hemos dedicado a atender las empresas en la SELECCION Y EVALUACION DE LA GENTE DE SISTEMAS.

Así es que hoy, sin sofisticaciones ni demoras infundadas con cordialidad y franqueza que estimamos son los métodos más perdurables, iniciamos una BUSQUEDA:

PARA EMPRESA DE PRIMERISIMO NIVEL, LIDER EN EL MERCADO

- 5 ANALISTAS DE SISTEMAS, Senior, graduados universitarios o con experiencia equivalente.
- 10 PROGRAMADORES COBOL, dos años de experiencia mínima.
- 5 PROGRAMADORES BASIC, dos años de experiencia mínima.
- Todos los cargos a cubrir sin limites de edad, ambos sexos.
 Remuneración actualizada, que se indexará mensualmente.
- Cornedor adyacente en el Centro de Cómputos
 Abiertas todas las posibilidades de deserrollo.
- A quienes se encuentran en relación de dependencia y opten por el carcino, les serán respetadas las vacaciones anuales.
 Envier curriculum a la dirección indicada, URGENTE, incorporación inmediata. URGENTE.



Man Pool

ARTHUR LINDEY S.A.I.C Servicios Empresarios

SELECCIÓN DE PERSONAL EFECTIVO Y EVENTUAL EN LAS ÁREAS DE SISTEMAS Y CÓMPUTOS, ADMINISTRATIVA E INDUSTRIAL

San Martin 683 1er. Piso • (1004) Capital Tel: 32-1619 392-7528 393-8198

Zona Sur. Rivadavia 47 1er. Piso • (1878) Quilmes Tel. 253-3044

Introducción a las redes de comunicación

Viene de pág. 1

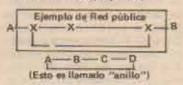
paquete de información típico consiste en 8 bytes de control de información y 504 bytes de datos. Una red de paquetes conmutados es aquella en que los nodos se conectan mediante conductores fijos. Cuando un nodo recibe un paquete por un conductor, mira la dirección que figura al frente y decide si su destino es ese mismo nodo o si debe reenviarse, pera lo cual transmité el paquete por el otro conductor Los circuitos físicos son fijos y los paquetes son conmutados lógicamente por los nodos. Un circuito virtual es el sendero lógico que conduce el paquete conmutado de un nodo a otro. Es semejante a un conductor imaginario que va de un sistema a otro.

Una red privada de paquetes conmutados generalmente se compone de computadoras para propósitos generales conectadas por cables o líneas telefónicas alquiladas; una red del mismo tipo pero de carácter público (vg. Telenet o Tymmet) está general-

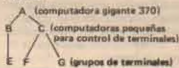
mente constituida por nodos cuyo unico proposito es retransmitir paquetes a la largo de la red, Las redes privadas, por supuesto, pueden también estar conectadas a las redes públicas.

Algunas topologías sencillas

("A. . .D" designan computadoras de propósitos generales y "x", las dedicadas solamente a la conmutación de paquetes).



IBM ha puesto su enfasis en redes en las cuales una unidad principal 370 controls computadoras más pequeñas conectadas a ella e igualmente a las terminales conectadas a su vez a las compu-



Las redes de computadoras se describen generalmente en términos de una jerarquía de funciones que van desde la conexión eléctrica hasta el programa del usuario que usa la red. Con objeto de que las computadoras se comuniquen en una red, ellas deben entendarsa entra sí en todos los niveles de la jerarquía, desde los de voltaje hasta los de formato de datos en una base de datos a distancia. La International Standards Organization (ISO) está desarrollando un modelo para describir los diferentes niveles o estratos de la jerarquía e igualmente las normas a usar en cada nivel

El nivel 1 específica la interfase mecánica y eléctrica (esto es, forma del conector, asignación de pernos y niveles de voltaje) y las normas del nivel 1 incluyen rubros como el RS-232C

El nivel 2 define el protocolo usado para el intercambio de datos entre dos nodos conectados directamente. Tiene disposiciones para control de errores y para prevenir que un nodo inunde a otros con datos (control de flujo). El actual protocolo normativo del nivel 2 (HDLC) permite

Las redes de comunicación de datos permitieron al suerio de la información centralizada e lestantánea.

que los datos se transmitan en ambas direcciones al mismo tiempo (dúplex total) y autoriza a que se transmitan varios paquetes antes de que el nodo receptor acuse recibo del primero. Los protocolos anteriores, en cambio, permiten que los datos fluyan solamente en una dirección por vez (semidüplex) y requieren que se acuse recibo de un mensaja antes de transmitir el siguiente. Los protocolos más recientes hacen, par ende, un uso mucho más eficaz de las vinculaciones. por satélite; en las cuales el "viaje de ida y vuelta" tiene un tiempo de transmisión de alrededor de medio segundo

El nivel 3 define el mecanismo para que flujos de datos o circuitos virtuales múltiples o independientes en conexión multiplex, se conecten mediante un vínculo único del tipo del nivel 2; define asimismo las convenciones de direccionamiento para

una red pública. Cuando diversas computadoras ubicadas en diferentes partes del país son conectadas a Telenet o a otra red que use esa norma (llamada "X 25"). se pueden establecer circuitos vir tuales entre diversos pares de computadoras, aun cuando cada computadora tenga só lo un vínculo físico con la red. El pasaje de mensajes entre los nodos internos de la red se llama "almace-nar-y-conmutar" ("store-and-forward").

El nivel 4 concierne a la transmisión de información sin errores entre nodos no adyacentes; en este nivel no hay normas establecidas. Los complejos problemas planteados por el enrutado de mensajes se manejan en este nivet. Considerese la red siguien-



Supongamos que los vínculos A C y C-B corresponden a un satélite y son de alta velocidad y que los atros son vínculos de tierra de menor velocidad: ¿que ruta es la mejor para mandar men-

¿Por qué las computadoras IBM usan *VOLLIE?*

- PORQUE Su eficiente biblioteca no debe reorganizarse jamás.
- PORQUE Tiene todas las facilidades necesarias para entrada y corrección de programas y datos. (FULL-SCREEN editing y DUAL-SCREEN)
 - PORQUE Permite acceder y actualizar on-line programas en The LIBRARIAN. bibliotecas source y procedure.
- PORQUE Permite acceder a las colas de POWER
- PORQUE Permité manejar la carga de máquina y hacer funciones de mantenimiento del sistema.
 - PORQUE Tiene mecanismos de seguridad y control poderosos y adaptables.
- PORQUE Permite hacer on-line el control de sintaxis de un programa COBOL, PL/1 o de tarjetas de JCL/JECL.
 - PORQUE Su potente lenguaje de procedimientos Interactivo facilità el uso, aún para usuarios finales.
 - PORQUÉ Está disponible para DOS/VS/VSE en equipos 370, 303x y 4300.
 - PORQUE Opera como una tarea más bajo un monitor de TP (CICS, CICS/VS o DATACOM/DC) o en modelo stand-alone.
 - PORQUE En 1978 y 1979 obtuvo el "SOFTWARE HONOR ROLL" de DATAPRO con el puntaje más alto para sistemas de programación on-line.
- PORQUE Se aprende en 4 horas, se instala en 1/2 día, se prueba antes de decidir y está disponible en venta, leasing y alquiller.

Lanzamiento de la serie B 5900

tro de aplicaciones empresarias, cuya flexibilidad de utilización se debe a una innovación introducida en la arquitectura interior.

Características de la serie B-5900

Los nuevos sistemas utilizan los mismos programas de procesamiento (software) que los computadores Burroughs de gran envergadura, característica que elimina la necesidad de cambiar la programación de sus sistemas cuando el usuario se vuelca a equipos mayores y proporciona además un alto rendimiento con una importante reducción, tanto en el espacio físico como en las necesidades de potencia energética,

Asimismo, este nuevo sistema cuenta con la capacidad de soportar todos los periféricos conocidos, tales como impresoras de linea, lectoras de minidiscos y tarjetas, discos magnéticos, cintas magnéticas y terminales.

Las características detalladas se complementan con la posibilidad de interconexión de hasta cuatro sistemas, los cuales alcanzan una expansión máxima de 6,2 millones de bytes de memoria central cada uno, totalizando así 24,8 millones de bytes disponibles para el sistema total.

Por otra parte, la arquitectura de su

Procesador de Funcionamiento le permite ser utilizado tanto como procesador central, como computador y terminal de una red, para administrar grandes bases de información, procesamiento de transacciones, procesamiento interactivo, "tiempo compartido" y procesamiento distri-

El Procesador de Funciones es una nueva ampliación en la arquitectura de los computadores que se emplean en la familia 900 de Burroughs. En ésta, en lugar de una sola unidad de procesamiento. se utilizan múltiples procesadores, cada uno con una función específica (comunicación, control de memoria, subsistema de control de periféricos o manipulación de datos y de mantenimiento).

La unidad de procesador central está compuesta por multiples procesadores con responsabilidades específicas, coordinadas por el procesador de control "micro rector", que ha sido programado con un nuevo y muy poderoso lenguaje de código de computación desarrollado por Burroughs.

En definitiva, la nueva arquitectura de diseño del B-5900 es una implementación múltiple del concepto de procesamiento funcional. Literalmente: un computador dentro de un computador y dentro de un aistema de computación,



de datos

sajes de A a B? Si hubiera que copiar un archivo, los vinculos de alta velocidad del satélite, serian los mejores; pero si por B pasara un programa interactivo proveniente de una terminal A, los vinculos más lentos de tierra serían los mejores.

El enrutado de mensajes requiere que el sistema tome decisiones complejas. Si el nodo C fracasa, la información en tránsito por la ruta A-C-B debe ser recuperada y retransmitida por la ruta A-D-B sin duplicar ninguno de los paquetes ya recibidos por B. Si el vínculo A C se congestio na a causa del tráfico, algunos paquetes deberian ser desviados la nuta A-D-B, normalmente más lenta. Las redes más compleias tienen problemas aun mas complejos

Arpanet fue una de las primeras redes de paquetes conmutados, sus esfuerzos de pionera des cubrieron problemas, particular mente en el area de enrutado Arpanet usa un enrutado adapta ble, esto es, que cambia las rutas que los paquetes puedan tomas desde la fuente hasta su destino, sobre la base de la carga existente en la red, mediante el inter cambio de la información en ruta entre los nodos. Arpanet resolvio cuestiones tales como saturaciones en el tráfico, iteraciones y el problema de los "agujeros negros". Una saturación de trafico sencilla puede ocurrir en la red anteriormente descripta si tanto A como D envian mensa jes multipaquete al nodo B al mismo tiempo. Si cada mensaje. tiene 10 paquetes de largo y B posee 15 buffers sciamente, cuando estos se llenan con las primeras partes de cada mensaje, las cosas se empantanan: no queda espacio para el resto de cada mensaje. Lo que es más: una so lución para una saturación simple, puede producir saturaciones más complicadas (Lo lamento, no puedo transmitir; tengo un mai código en los nodos).

En Arpanet se produce una iteración cuando los cambios de ennutado en la red provocan el regreso de un paquete a un nodo que ya ha visitado. A menos que se cambie rápidamente de ruta, la red puede inundarse prontamente con paquetes que se mueven en círculo.

El problema del "agujero negro" sucede cuando debido a una falla, la memoria de un nodo lee su tabla de enrutado como formada por ceros. Esto es: cada nodo mantiene una tabla de la velocidad de transmisión en cualquiera de las rutas posibles, a la cual usa para determinar la ruta más rápida y directa que puede tomar un mensaje; estas tablas se intercambian entre los nodos. De este modo, si un nodo indica -a través de una tabla que solo contiene ceros- que ét es la mejor ruta para todo el tráfico, elpidamente comunica a todos sus vecinos la buena noticia y éstos, a su vez, a sus respectivos vecinos. Muy poco después, le mayor parte del tráfico de la red es succionada por el nodo defectuoso y desaparece para siempre.

La información que sigue proporciona ciertos indicios de la complejidad del software de una red. Las nadas de Arpanet son computadoras dedicadas a pasar software que efectua las funciones de los niveles 2-4 y usa protocolos más simples, de algun mode, que las normas ISO más recientes. El código y las tablas para un nodo ocupan, aproximadamente, 20 Kbytes de memoria.

Mediante la eliminación de características supérfluas (vg. almacenar-y-conmutar) y un diseno cuidadoso del software, una microcomputadora de 64 K puede pasar software de redes muy adequadamente en lo que respecto a satisfacer necesidades informáticas de tipo personal; la capacidad de comunicarse por teléfono con una red pública de datos similar a Telenet o Tymnet es todo lo que se precisa.

R. Williams.



¿Cuánto cuesta no tener una buena base de datos?

El libro "Análisis de Datos y Diseño de Bases de Datos." del Ingeniero Herman Dolder. le da las herramientas para lograr la base de datos que usted necesita. Encontrará en esta publicación una exposición original sobre las técnicas de diseño de bases de datos fundada en experiencias directas v en sólidos conceptos teóricos.

Este libro puede ser adquirido en Bernardo de Irigoyen 560, Capital, de 9 a 18 hs. a partir del día 20 de octubre.

JEMPLARES Para pedidos del interior envie un giro de \$ 70.000,a la orden de DATA S.A. no a la orden

Editado por DATA S.A. Precio del ejemplar: \$ 70.000,-

ejemplar llamando al 38-0273

Reserve su

Messing: "... Casi no ex especialistas en base de da

MI: ¿Qué es una Base de Datos? DM: Desde un punto de vista estrictamente técnico, podemos decir que una base de datos es un sistema integrado por dos componentes: la estructura de la base de datos, y el sistema de manipulación de dicha estructura

En la estructura de base de datos almacenamos la información mediante la utilización del sistema de manipulación.

Intentaremos ahora definir qué es una estructura de base de datos. Para ello definiremos varios conceptos previos. En primer lugar definimos un campo como la unidad básica de información. Luego registro como un grupo de campos relacionados con uno determinado que llamuremos clave del registro. Continuando con las definiciones previas, diremos que conjunto es un grupo de registros que contienen información relacionada. Y ahora llegamos a la definición de estructura de base de datos: es el grupo de conjuntos necesarios para el proceso de una familia de aplicaciones.

El segundo componente que mencionamos previamente, el sistema de manipulación, es el conjunto de programas y funciones necesarias para acceder y manipular la información contenida en la estructura de la base de datos. Además el sistema de manipulación debe incorporar mecanismos que permitan controlar el acceso a la base y mantener un registro de todas las modificaciones realizadas a la misma.

MI: ¿Que ventajas proporciona utilizar una base de datos?

DM: Los beneficios son múltiples; trataremos de sintetizar los principales: en toda instalación que ya se encuentra procesando algunas aplicaciones, la incorporación de nuevas aplicaciones relacionadas con las anteriores produce problemas de redundancia de información, es decir repetición de información, Mantener y actualizar esta información duplicada exige invertir grandes esfuerzos en programación, reprogramación y redocumentación. Una BD soluciona estos problemas pues determinada información se almacena una sola vez en la BD y es compartida por todas las aplicacio-

nes que deban acceder a la misma.

El agregado de nueva información a la estructura de BD, no exige reprogramar las aplicaciones que no utilizan esta nueva información, aún cuando varie el diseño de los registros o se agreguen nuevas reiaciones a los conjuntos existentes.

El problema de redundancia se asocia al de integridad de la información: en un sistema tradicional en que diferentes usuarios comparten los mismos datos, y algunos no tienen acceso a determinada información, es muy difícil mantener la integridad de la información.

Con respecto a seguridad, una base de datos posee mecanismos para evitar que usuarios no autorizados accedan a determinada información.

Con respecto a la flexibilidad de acceso a la información, las bases de datos proveen de lenguaje de consultas que permiten acceder a la información sin necesidad de programas adicionales de consultas.

MI: ¿La integración de la BD exige o no la reestructuración de una organización? Se entiende que la organización tiene o no su centro de procesamiento.

DM: En principio la incorporación de una BD exige modificar ciertas funciones y agregar otras. Vamos a intentar explicar dónde se localizan esos cambios:

En primer lugar aparece un concepto diferente en la forma de manejar la información: ésta deja de pertenecer a ciertos sistemas o aplicaciones, y pasa a formar parte del patrimonio de la empresa, o sea que es de uso general. Ahora bien, como consecuencia de la introducción de la BD se debe desarrollar una nueva función en las empresas que la adoptan, función que llamaremos administración de la BD. ¿Cuales son las funciones que debe cumplir el administrador de la BD?: en primer lugar debe definirla, debe definir los posibles accesos a porciones de la misma -vistas parciales-, y qué aplicaciones trabajan con qué vistas parciales. Debe definir seguridades para poder acceder a la BD, y posteriormente debe introducir a la misma las modificaciones que exijan la incorporación de nuevas aplicacio-

El tema de Base de datos adquiere notable importancia dada la potencia de esta técnica para tratar óptimamente la información necesaria para la marcha de las organizaciones, Entre los especialistas de reconocida capacidad



en el tema se encuentra Daniel Messing. A él hemos acudido

para aclarar algunas dudas y ofrecer a nuestros lectores un panorama claro de la importancia y perspectivas de las Bases de datos en nuestro país.

Por otro lado, los programadores necesitan dedicar menos esfuerzos al tema de entrada/salida, para dedicar más tiempo a la programación de la aplicación en sí,

MI: ¿La definición de BD debe ser realizada exclusivamente por el administrador de BD, o es tarea de una persona en diversas entrevistas con los posibles usuarios?

DM: Los usuarios deben definir qué información desean obtener. Los analistas deben prever el INPUT con que se debe alimentar al sistema para producir la información necesaria para los usuarios, y los procesos mediante los cuales se produce dicha información; pero es el administrador de la base quien a partir del diseño de sistemas producidos por los analistas, debe definir e incorporar a la computadora la estructura de BD.

MI: ¿La definición de las entradas y salidas varía para el usuario final o no tiene intervención en esto?

DM: En principio, el usuario final recibirá las mismas salidas que bajo los sistemas tradicionales, la diferencia radica en el cambio de los procesos internos para obtener esas salidas,

M1: ¿Hay suficientes especialistas para implementar BD en nuestro pais?

DM: Creo que recién en el año

79 u 80 en nuestro país algunas empresas aisladas comenzaron a trabajar en forma parcial sobre el tema de BD. Por este motivo no existen prácticamente especialistas en BD en la República Argentina.

MI: ¿Falta formación de profesionales, se dictan cursos de capacitacion?

DM: Prácticamente no existen cursos con excepción de los dictados por algunas empresas proveedoras de BD, y los escasos cursos dictados fuera de este ambito tuvieron como objetivo promocionar tal o cual base de datos en vez de formar profesionales en el tema,

M1: ¿El nivel de computación en nuestro pais, permite el vuelco masivo hacia BD o estamos siguiendo la influencia de las modas de otros paises?

DM: Como dije anteriormente la cantidad de especialistas en BD en nuestro país es mínima. Con respecto a la moda o necesidad de uso de BD en la República Argentina, creo que existen ambas cosas; por un lado lo que usted llama moda, y por otro lado, existe en ciertas empresas la necesidad real de volcarse a BD. Por ej.: no es posible hablar de un sistema de control de reserva y venta de pasajes sin una BD; no podemos hablar de ciertas aplicaciones de control de proyectos sin

una BI dades. a imple racion una BD MI:

MI, el que de implem casos e nostica DM: mento

caso de poseo. que res centaje sus cor nane, y aproxir dido es opes. AII:

ción ha que en DM: puede. la Arge que p pregun

que la

MI: venden bre esti DM:

sas qui bases (despro ello im las BD provee veedon MI: pré

utilizac DM: talacio datos t da, per pensar hacia

mienta

Por hacia la to dista da por distribu decir B varios pequeñ

10

INCLUDING INFORMATION

internacional

SERVICIO INTEGRAL DE COMPUTACION

> C.A.F. Sistemas T.E. 52-2442

Mercado norteamericano de micros

Segun at estudio "Setting Por sonal Computers to Large Companies", el mercado americano de microsistemas Ivalor de compra inferior a quince mil délares) liege ria a los quintimentes millônes de dolares un 1985. El número de usuarios potenciales en los EEUU es actualmente de veinticinco mi-Banks y se incromento en un 3%

Acuerdo NCR-Motorola

Se anunció en Nativa Yerk que según los terminos de un acuerdo comurcial y de cooperación técnida concertado por cinco años antra NCR y Motorola, la primera de estas firmus comprará a la segunda microprocesadores y circui tos periféricos de 16 bits de la familia M 68000 v adquirirá además la recisclagía de fabricación de esos productos.

Novedosa máquina de escribir

El Stanford Retearch Institute de Mento Park, California, desatrolla actualmente una perioda maduna de escribir electrônica

con impresión en margarita, en la que se reorquiata al motor por un Japoneses alsterna de resortes. Su precio de en Escocia mercado sera de 300 dolares. Den tro de dos años, la adición de una "kaja negra" permitiră realizar todas las funciones de procesamiento de textos: para ello, el aparato deberá conectarse a una pantalla

Nicipan Electric co próxima construccion ton New Town IExcel unidad do fabricación d

Tan

Fujitsu leventară en cores de Dublin su sec dad de producción de Integrados fuera de Jais Hiera está en San Diego de la operación se calcu 100 milliones de dolares revoluda of monto que estudo intendes El tab pones cuenta así compar ma importante al meso

Semblanza del Mercado Mundial al 31/1/80

Reino Unido 5,6% / Total Cies, Jap. 5,6% (1) Comprendide la producción en EEUU.

En esos casos son necesiin otros casos, la moda lleva nentar un sistema de factucuenta corriente mediante

En un número anterior de contador Avendaño decia cada dos sistemas que se entan uno fracasa. ¿Hay fra-BD? ¿Qué porcentaje pro-

Yo no tengo en este mostadísticas referentes al fra-BD en Argentina; las que sí on las de Cullinane, empresa resento; en este caso un porsuperior al 99% renuevan ratos anualmente con Culliel nivel de expansión, es de adamente el 40% anual mecantidad de nuevas instala-

Polynos decir entonces, tarea previa de administrace que haya menos fracasos os sistemas comunes?

Yo no sé hasta qué punto se nablar de éxito o fracaso en itina, en este momento. Creo dríamos replantearnos esta a dentro de un año.

Pero en este momento, ¿se BD standard, o se hacen soacturas libres?

Hay de las dos, hay empreoptaron por hacerse minidatos, con la inseguridad, ección e ineficiencia que olica. Por otro lado existen standard, provistas por los ores de hardware o por proindpendientes.

Qué anorama prevé para timo años, respecto de la on de bases de datos?

Creo que el número de inses que incorporan base de a crecer en forma moderaen ningún caso podemos n un vuelco de tipo masivo utilización de esta herra-

tro lado la tendencia actual utilización del procesamienbuido deberá ser acompañala implementación de BD das y BD compartidas, es localizadas físicamente en computadores medianos o s y con posibilidades de ac- hagan uso de la BD.

ceder desde cada computador a su propia BD o a las BD de los demás computadores. Finalmente creo que también se implementarán BD totalmente integradas a monitores de

Al decir totalmente integradas me refiero no a ciertos sistemas actuales en los que existe posibilidad de acceder desde terminales a la BD, sino a sistemas en los que la integración implique la existencia de un unico paquete de programas estructurado de la siguiente forma:

a) un núcleo común a BD y TP que incluya funciones de entrada/salida, manejo dinámico de memoria, manejo de tareas y de recur-

b) las funciones específicas para el manejo de la estructura de BD. c) las funciones específicas para el

manejo de terminales, MI: ¿Existen en la actualidad sistemas integrados de BD y TP?

DM: Sí existen y como ejemplo podemos citar a Cullinane Corp. con el sistema IDMS-BD/DC.

MI: ¿Ud. prevé, de acuerdo con su experiencia, que en los próximos años la tendencia del usuario será implementar su propia BD, o tomar BD standard?

DM: Con total seguridad, la tendencia va a ser hacia la utilización de BD provistas por proveedores y en ningún caso a la implementación de BD diseñadas en la propia em-

MI: ¿En el caso de la BD provista por proveedores externos, el administrador de la BD es interno, es de la propia empresa?

DM: Creo que es conveniente que el administrador de BD sea un empleado de la empresa que utiliza la BD, pues debe conocer todas las aplicaciones que hagan uso de la BD, y además tiene acceso a toda la información de tipo restringido que se encuentra almacenada en la mis-

MI: ¿Se puede entonces predecir que va a surgir un nuevo especialista que sería el administrador de

DM: Si, y de las decisiones de este especialista dependerá el éxito o fracaso de las aplicaciones que PUNTO DE VISTA

¿Los analistas de sistemas son expertos en sistemas de información?

Desde hace ya unos años egresan Analistas de Sistermes (A.S.) de las universidades Argentinas, aus incumbencias son discutidas en ambitos diversos que por cierto me meracon al debido raspeto y espor ello que surge la pregunta que nos formulamos en este trabajo.

A mi entender los A.S. son Expertos en Sistemas de información (E.S.I.), he llegado e esta conclusión por mi mercicio profesional y la experiencia docente que he podido recoger como profesor en carreras concomientes al terna que nos ocupa;

Naturalmente detro aclarar que al decir analistas de sistemas me refiero exclusivamente e los graduados universitarios que han obtenido sa título profesional como resultado de haber completado satisfactoriamente el plan de estudios correspondientes a alguna da las carreiras de sistemas dictadas en universidades nacionales estatales o privadas. Excluyo a otros profesionales o técnicos que se desempeñan en tal carácter y que por esta razón podrían ser incluidos, pues existe una evidente difficultad para precisar su formación por la diversidad de carreras de las cuales provienes, por las tilferentes acepciones del concepto "Análisis de Sistemas" y por la variedad de alcances de las taneas que cumplen

Abora si vamos ai meofio de la cuestión, para efectupe una evaluación que nos permits obtener una fundamentada respuesta e la progunta del titulo tenienos una primira terna que consiste en exponer los requera mindos plie deben satisfacerse nocesatiamente para considerar a algumin E.S.I., después, analizar la finnia ción universitaria que reciberro A.S., y luego deberá el tector competar requisitor versus formación, para podie de este incido obtener respuesta al interrogante

¿QUE DEBE SABER UN EXPERTO EN SISTEMAS DE INFORMACION?

Terrenz, herramientas, tecnicas, metodos y coctri-na son las características que electifican y posibilitan totta activistad laborar realizada per un aujato profesio nal, pure los objetivos, metas y emjetos de su labor quidaran definidos por las miemas

Describamos entonces estas características pólicathat all caso qual nes ocupa

El terreno natural donde debe desarrollar sus tarres. es cualquier organización que requiera administración cora su funciorismisinto, las herramientes a utilidar son el conjunto de máquinas mocánicas, electromecánicas y electronicas que facilitan el tratamiento y/o procesa miento de la información en cuanto a la generación computación, transmisión, selección y conservación de los datos, sus técnicas están vinculadas al estudio de sistemas productores o usuarios de información, al de seño de soportes de información y de precesos administrativos manuales y automáticos, y a la definición y proeba de programas y sistemas automaticados, el método "es similar al método científico usado en las ciencias sociates" (A. Salgado - Una Mintedología para el Análisis de Sistemas), es decir que cumple con las ciánicas stapas de definición, investigación, determinación en forma conceptual de la solución y verificación experimental de la misma, en cuanto a la doctrina, es decir, a les conceptos teóricos que son previstos, entre ofres, por la teoria de sistemas lenfoquel, la teoria de la información (conceptos) y la investigación operativa (modelos)

En sintess son requisitos para considerar a alguent E.S.I., el conocimiento del terreno donde deberá ac tuar: el dominio de las berramientas que ofilizará para al tratamiento de los datos, el manejo de las técnicas en su aplicación practica, el empleo de métodos ade coados y la debida formación conceptual en los aspectox tebricos

EQUE FORMACION RECIBE UN ANALISTA DE SISTEMAS?

Para determinar la formación que recibe un A.S. tenemos al munos dos caminos; el primero analitar las incumbencies de las carreras "productoras", de A.S. pues ellas son las que definer el perfit del profesional y marcan con una meridiana claridad los objetivos en cuanto a la capacitación que debe recibir el alumno y um argundo camino que consiste en enalizar los glaces de estudios y el contenido de las materias del mismo

El primer camino consideramos que si bien es conducente tiene en si mismo il riesgo de sir una formula ción teórica, válida quizas como argumento formal pero no puede reemplazar a la necesaria fundamenta ción de fondo, por lo sual nos inclinames por el segun do a fin da dotar al presente trabaçã con la muyor cantidad de elementos de la restictud comprobable:

For our party pare positivities in generalización de to places de estudio y gentes en las earles carrieras es stontes can similates denominaciones, finanta nece serve former and rampos controllery than timest senttle al.

En inte santido podemos aprecial que en todas ellas se transcrim cuarro comunios de material que puda a mas denominar pilares fundamentales, son sillos

- si El conjunto de materias materiaticas que por miten la comprensión de los problemiss mitadaticos y las aplicaciones de la investigación consutivia.
- DI El conjunto de materias administrativas contables que permiten el concessionto de los circutos administrativos y las técnicas de registración
- el El conjunto de materias enteridas a las computadoras electrónicas que permitim el conocimien to del hardware, et software y el manejo de los longuayes de programación.
- d). El conocimiento de material de Análisis de So ternas que perimiten el conocemiento de la tenria, la metodología y las técnicas del proceso de relevar, diagnosticar, diseriar, implementar y lau ditar pisternas.

REQUISITOS VS. FORMACION

5) bion me he permittelo adelamat mi propia con clusión, le cuel por cierto es solamente una operior pues a pesar de haber promirado manteriar la debida objetividad Ne Niccitrido a conceptos (Robios, im particular cuando expongo los requisitos de un E.S.I. creo que la emportante es que ses el leictor quien tome para al la tarea de efectuar la comparación entre Requisitos que debe satisfacer un E.S.L.y la Formación que recben los A.S., como mejor camino puns obtimer si uno pia respuesta a la proguesta produiesta sei este trattajo

> CARLOS MARIO PASTORIZA Analista de Sistemas

afirma la ra Liviniza), de una

os altecia

escia umi-

Circuitos

re Claimin

El costo

em unos

no se ha vertini si

dante je

of an fac

integrados (valuada en 40 milioterreno en suelo británico Esta clanta producira chipsimemoria de 64 K y microprocesadores 16: bits Se proyecte empleer 800 per sonat en 1995

bién en Irlanda

peo de semiconductores, dominato ain per los norteamer canos. provinciores del 50% de los circuitox integrados.

Reorganización de H Packard

En el marco de la reorganiza ción de la "informática de gen-

tion", si nuevo centro de software nes de libras) que constituye la que funcionara en Pinewood/Wode gestion de Hewlett Packard. & ingham, Gran Bretafia, se dedica rà al desarrollo de softwares para In series HP 3000, HP 300 y HP 250, "en privilegio de las aplicaciones de "gestión comercial" y de las transmisiones de datos destinados a los mercados mundia-Jes", El Bussiness Computer Groun de HP, del qual depende de este centro, cubre adirmin les divisio-"Computer System" 0HP 3000), "Gernaral System" (HP 250), "Information System" (iengumillel, la fâbrica de Böblingeg Iftoo Fed Alemanal yel marketing Además, Hewlett-Packard anuncia una rebaja de precios del orden dei 14%, aplicable inmediatainante al HF 3000 serie III

Si Ud. alquila o desea alquilar BLOCK-TIME, consúltenos: VM-4341-4331 8130-/32-3742

CALLAO 262 - 2 y 3 PISO TEL. 45 4912/5942/3901/3826

"Cuando el tiempo apremia... cuando los

Este trabajo se inició en el número anterior de M.I. y corresponde al ciclo de conferencias "De la teoría a la realidad" (ver M.I. Nº 13)

DESVENTAJAS DEL PRESUPUESTO Habla el Sr. Pérez Rodríguez

En cuanto a las desventajas, podemos señalar que algunas veces existen zonas grises en la determinación de las cifras a valorizar, un casi típico es el del archivo que tienen tipos de registros distintos para mí y para otra persona tiene n-l, porque como los dos tipos de registro son muy parecidos se los considera uno, aunque esto sucede en pocos casos. Tambien presenta desvios, pero estos desvíos significativos los vamos a aclarar más adelante. Encontramos otro inconveniente en este sistema y es que es difícil de utilizar en otra instalación. Por que es difícil? Porque estos tiempos, estos presupuestos que obtenemos son buenos para nosotros, con nuestros métodos de trabajo, con nuestro equipo y además, para programar en Cobol. Cuando hay que cambiar de lenguaje, cambiar de máquina o de sistema de trabajo, es necesario estudiario de nuevo, elaborar otra manera de calcular el presupuesto, pero a nosotros nos

Vamos a aciarar, ahora, el problema de tos desvios, Si comparamos los desvios sobre el eje de ordenadas y la abscisa con la cantidad de horas reales insumidas por el programador en la confección de un programa, vemos un punto que señala el 10% de desvio aproximadamente. Nosotros consideramos desvios significativos todos aquellos que superan el 10%. Así vemos que para programas muy pequeños, de menos de 35 horas, o muy grandes, mayores de 250 horas emplezan a crecer los desvíos. En estos casos, un 20% de los casos, consideramos que no se ajusta bien el presupuesto y los tratamos de un modo especial, no se puede aplicar friamente el presupues-

Una vez elaborado el presupuesto y enviado al cliente, si el cliente está de acuerdo ha llegado la hora de la documentación de los procedimientos del sistema, es-

decir, la documentación de detalle. La documentación que se elabora en esta metodología está en tres niveles que llamaremos: función, elemento y paso. Para ubicarnos mejor diremos que una función vendria a identificarse con un programa, cada programa desempeña una función. Puede ser que un programa realice más de una función, pero es mucho más dificil que suceda al revés, es decir que una función sea realizada por más de un programa, ese caso nunca se da. Los elementos serían algo así como una rutina de ese programa y los pasos de elementos la inscripción detallada de cada elemento. Esto nos permite alcinzar un detalle muy completo del sistema computarizado. Evidentemente insume mayor tiempo al análista y menor tiempo al programador. Minimiza las dificultades de interpretacion que, como ya dijimos, era uno de nuestros problemas serios; de esta manera, como se llega al detalle minimo, las dificultades de interpretación son mínimas en consecuencia. No digo que no sucedan, pero si que son muchisimo menos los casos y en un

b) Controlar la corrección de los

c) Mantener las archivos internos

del procesamiento, tales como:

Tablas de precios, Liquidacio-

nes de sueldos. Cuentas co-

rrientes, etc., protegidos ante

gramas entregandolos sólo con-

tra requisición por escrito, fir-

mado por responsable autor-

En cada punto da esta proceso.

Controles totales de loss, en

base a la suma previa de algún

item homogènes de los com-

probantes (importes cantidad

ette I for que sonin comproba-

dos por el programa

son aplicables los siguientes con-

eventuales "accidentes".

zado,

d) Mantener los archivos de pro-

informes producidos por el-

nivel despreciable. Esta manera de documentar define totalmente las funciones y define la lógica que va a tener el programa que luego se va a cumpiir. Tenemos en el paso de elementos algunos formularios que facilitan ciertas funciones: descripción de salidas, formularios de consistencia, tables de decisión, etc., los cuales tienen simplemente el objeto de facilitar la escritura de esas funciones.

SOPORTE DE SISTEMAS

Esta documentación, que elabora el secde sistemas del cliente. Ingresa

Aclaración

lin la pag. 5, for la surse de la Teoria a la Realidad dice l'constriue en pag. 10" y esto as cierto, pero alli no figura el effulo correspondiente Por otra parte debimos actorar que ses artículo consimunicipale en el mumero significante de Mil.

La seguridad en los medios electrónicos de procesamiento de datos

Dr. Jorge A. Cassino

1 MODOS DE **PROCESAMIENTO**

La seguridad de la Instalación física y la de los modios de procecemiento son temas que los proveedores, especialistas y usuarios tratan al instalar un equipo, ya que generalmente están especificadas en las condiciones técnicas de instalación.

A pesar de ello en un gran por centaje esas condiciones se ignoran por una u otra causa.

Ahors blee, en este artículo veremos el punto que a mi entenpor una variedad de causas que no der es el más importante y riesgo es el momento de analizar, deju de so : por las consecuencias que tran tado elementales normas de seguapianejadas : linguiridad de la lógica ridad y protección que producen de procesamiento y la seguridad pérdidas, sustracción, accidentes o de los datos. Y reitero más riesgofraudes potenciales o reales. sa, ya que el proveedor de equipos no tiene gran ingerencia en ellos.

2 SEGURIDAD EN EL **PROCESAMIENTO**

Entendemos por seguridad en el procesamiento a aquellos contraies que tienen par objetivo aseguner que les funciones de los sistemas proporcionen información complete, exacts, fidedigns y actualizada para um usada en la toma de decisiones por el nivel diractivo y para su elaboración por el nivel operativo, asl como el cumplimiento de las mismas tendientes a protager los recursos y a evitar contingencias tales como al fraude, el descuido y la ineficacia.

1. Modos de Procesamiento

Fecondamos que existen dos modos de procesamiento que por supulato traen comigo diferentes normás de seguridad, por ello trataremos individualmente cada una

Les méquines l'asta hoy no se manajan solas, requieran pirsonal para enconderles, ingresso datos, processr tos mismos, recibir los da tos de salida, manejar los archivos.

Sabernos que entos Centros de Producción de dates, no están in mores a ter falles humanus, antes. durante o después de procesaria la información. Si bien un los grandes contros de procesamiento los controles son más frequentes, en los medianos y pequiños se carece de ellos. For lo tanto quien quiers aportar seguritad debera aplicar:

- Instrucciones, exhaustivas de etieración.
- Supervisión adecuada, con oposición de intereses.
- Verificaciones de los datos y los procesos.

Para ello deberà crearse un secfor de Control cuyas funciones se-

a) Controlar la recepción de la

Controses de perfoverificación 6 graboverificación sura sistectar errores de tipoq

Controles de verificación de datos raies como:

al Fecha, b) numeroción correlativa de lotes o documentos; al digito verificador que tiende a distoctar errores de transcripción, transmisión o perforación, d) de fotafidad con el fin de verificar que no faltan campos y que no se ha salteado hirque campo del registro: el de scumulación a "Balance a cero", que se complementan con el control detallado en 1 f) de valider de un deto, cuendo se controlar números fechas, etc., de un archivo custquiero, g) de conteo de registro con el fin de asegurarse que los registros leidos no se "pierdan" durante el proceso: hi de limites, a fin de cerciorarse de que un dato ingresado

admitidos en un registro. Continuará en el pròx. Nº

no supere el tope de campos

PRODUCTOS Y SERVICIOS



UN CONCEPTO DISTINTO **EN PROCESAMIENTO DE** LA INFORMACION

"FILEMASTER 2166" (C.ITOH - JAPON)

- Sistema dedicado para gertión de archivos. (E).: Gestión de Stocks), Muy simple operación y programación.
- Opera como grabadora inteli-
- Casa diskette almecena 6.000 îtems con 16 datos de 8 digitos cada uno por cada item.
- Procesador Z-80 ROM 6 K Byte.

Diskette 8", I.B.M. 3740.

Ouplay y teclado numêrico con 4 functions programables.

como tampoco el usuario, el que

està mes interesado en el produc-

to del proceso que en el procesa

miento y en los datos en si mis

mos pero si del especialista, que

- Badge hebilitante, hasta 60 procesos. Impresor de linea, numérica
- 18 columnas, mezálico. Dimensiones y pero: 45CMS, x 58CMS x 20CMS; 25 KGS.
- Alimentación: 220 VCA + 10% - 50 H2

LACANAU S.A. REPRESENTANTE EXCLUSIVO Lavalle 710 - 1er, piso "C" 1047 Buenos Aires T.E.: 392-4223/4472

ENCUENTRO DE COMPUTACION Y SISTEMAS EN TANDIL

Organizada por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC), se desarrollará en la Facultad de Cinnoiss Exectas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincie de Buenos Aires, con sede en Tandil, durante los días 13, 14 y 15 de noviembre préximos. El envio de resumanes por parte de los interesados podrá realizarse hasta el 3 de octubre.

La Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC) organizó con la Facultad de Ciencias Exantas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, una Resnión de Computación y Sistemas que se desarrollará en Tandil durante los días 13, 14 y 15 de noviembre próximos, abordando un temacio que incluye "Procesumiento de Matrices Ralas": "Simulación y Modeles"; 'Desarrollo de Sistemas Concretos" (destacando la metodología seguida durante el diseño y elaboración del mismo) y "Enseñanza de Programa-

Participarán de la Reunión como expositores de trabajos, especiálistas de centros universitarios y de investigación de todo el país, así como miembros de consultorías y centros de computes y profesionales

A fin de posibilitar su participación como expositores, los interesados deberán remitir los resúmenes correspondientes -para ser seleccionados - a la Comisión de Investigaciones Ciantíficas de la Provincia de Buenos Aires, calle 526 entre 10 y 11, código postal 1900, La Plata, antes del 3 de octubre próximo,

En el marco de la Reunión de Computación y Sistemas, se realizarán dos paneles sobre enseñanza universitaria. Los mismos, estarán referidos a los temas "Enseñanza de las Ciencias da la Computación" y "Enseñanza de Sistemas de Información".

problemas nos llevan de las narices"



Pérez Rodríguez: "Las dificultades de interpretación son minimus.

nuevamente por la puerta de entrada a PROCEDA y aquí volvemos a ver qué es soporte de sistemas. Soporte de sistemas recibe toda esa documentación, la unaliza, ve que cumpla lo que se había definido en el comité inicialmente y la separa en programas; para cada programa confecciona una carpeta y la pasa al sector producción de la división Programación.

El sector producción, ateniendose a lo que le indica cada carpeta construye el sistema, lo prueba, y como resultado final se obtiene el conjunto de programas, de procedimientos y de documentación para operación. Una vez que eso está terminado, otro sector de la división programación que se llama planificación, y control de gestión, pone el sistema operable y se le informa al cliente, A partir de este momento el sistema es utilizable por los clientes. Y acá, sistemáticamente, termina todo nuestro esquema de trabajo con esta metodología.

Volviendo un poco al plan de acción, como ya lo dijimos, en el comité se establece todo el esquema de seguridad de archivos, los back-up forman parte del sistema y todo el proceso de back-up es irrecu-

NORMALIZACION DEL MANEJO DE BIBLIOTECA

El segundo punto que nos faltaria tratar se refiere a la normalización del manejo de biblioteca. El esquema que utilizamos es este: programación tiene espacio de trabajo para los programadores y una biblioteca objeto para los mismos y operaciones tiene la biblioteca fuente, como antes, y la biblioteca objeto, igual que antes. Aquí no innovamos nada. Lo que hacemos con mantenimiento es que el programador extraiga el programa fuente de la biblioteca fuente de producción, sector operaciones, y da vuelta sobre su archivo de trabajo personal de cada programador.

El programador no puede volcar sobre esta biblioteca absolutamente nada. Trabajando en su espacio de trabajo, modifica el programa, lo prueba en su biblioteca objeto y, una vez que està la prueba lista que recibio el conforme de la empresa, avisa a un sector de la división Programa-



Espoña: ... y que esa fecha no sea of suello de una noche de verano...

ción, llamado planificación y control de gestión, que ya habíamos visto, y este sector, mediante el procedimiento que invoca, toma ese programa fuente del espacio de trabajo y lo vuelca primero a la biblioteca fuente y luego lo toma de esta biblioteca fuente de operaciones, lo compila sobre la biblioteca objeto. Esto representa una compilación extra, pero nos da la absoluta seguridad de que lo que contiene una biblioteca es exactamente igual a lo que contiene la otra.

Aciaramos que los programas fuente se mantienen en sus versiones hasta la siguiente vez que se toma el back-up y lo hace el mismo sistema de administración de biblioteca. Es decir que cuando se toma ese back-up, se toma el back-up de los módulos que van a ser eliminados.

LA ESTRUCTURA DE PROGRAMACION Ahora retoma el Sr. España

Altora nos vamos a referir al análisis de la estructura de programación. Digamos en primer lugar, que el sistema de nuestros clientes absorbió la definición de sistemas computarizados apoyados por soporte de sistemas, es decir que teníamos que salir de un esquema para aplicar este nuevo método de trabajo en el cual el sistema de las empresas iba a asumir la definición del sistema de computadors. Obviamente, era un paso muy serio para darlo de la noche a la mañana, había que apoyarlo con gente nueva porque si tomábamos la vieja gente de programación era difícil cambiar su esquema de trabajo y nuestro propósito era hacer un cambio inmediato. Entonces tratamos de crear en el area comercial el apoyo logístico al sistema de las empresas, por lo cual se le sacó a programación la responsabilidad de esa función y se la delegó temporariamente en la parte comercial a nuestro cargo. Se formo un equipo de gente encargada de dar ese apoyo, que conversaba y, prácticamente, vivía con nuestros clientes. Es decir que debimos forzar un cambio de entrada dentro de nuestra estructura hasta que por osmosis todo empezara a funcionar normalmente. Obviamente, conseguido nuestro objetivo, se volvía a pasar a programación el área de soporte en octubre de 1979 y quedo como debe ser. Pero si hubieramos querido hacer el

cambio sin haberle sacado esa función a tardado 3 ó 4 veces más tiempo o quizás no se habria logrado nunca, porque las viejas costumbres no se abandonan fácilmente, dio excelentes resultados porque nos nal en algunos aspectos.

DOS ORGANIGRAMAS DIFERENTES

Quiero mostraries dos tipos de organiaunque sólo sea en dos aspectos y sin entrar en demasiados detalles que nos llevarían a una larga exposición.

En la estructura anterior, teníamos dentro de la gerencia de operaciones un departamento del nuevo sistema que funcionaba bien donde estaban los proyectos nuevos, pero también estaba mantenimiento, en donde ya nadie queria trabajar porque además teníamos otra herencia que era programación, es ese stock-over, que aunque, por suerte, ya estaba terminado de existir aun funcionaba, era la realidad. Y un departamento de administración donde estaban todas las funciones administrativas y la documentación no estaba en manos de ningun programador sino de un ente que era el responsable por todo el material; es decir cación importante si entra por alli, si es que si había que modificar algo, se tenía analizado por ese lado. Y al mismo tiempo que pedir a material los antecedentes.

vienen al caso, consistieron en tomar so- esto es la interfase, esta a mitad de camino acá, además de otro elemento al que me referire más adelante, pues es un excelente esquema de promoción para la gente de producción que pasa por este área, y producción, dos entes que atienden a determinados tipos de cuentas, o un grupo de clientes y que tienen toda la responsabilidad de esas empresas que atienden a todos los aspectos: desde el desarrollo de un nue-

vo proyecto a la modificación de uno anprogramación, posiblemente habríamos terior, por cualquier cosa que se presente deberá acudirse a ellos, y este sector de planificación y control, que antes llamábamos administración de programación, nos per-Pensamos que fue muy sano lo que se hizo mite hoy, acercarnos y mejorar mucho en el cumplimiento para satisfacer a nuestros permitió cambiar la estructura organizacio- clientes. Porque el hecho de contar con el standard en el momento en que termina su tarea el comité nos permite envaluar en uno o dos días y poder dar una fecha cierta de terminación al cliente. Y que esa fecha no sea "el sueño de una noche de verano" sino gramas para ejemplificar lo antedicho, una fecha que considere las vacaciones, el plan de capacitario y las horas disponibles por mes que se le asignan al personal para no pasar sustos ni corridas.

Acá contamos con un elemento de mayor apoyo a estos sectores en materia de planeamiento, contamos con una herramienta de planeamiento que tiene sus dificultades, pero aun considerando el 20% aceptable de desvío, pues no es perfecto obviamente, es el soporte que sigue dando apoyo a sistemas de nuestros clientes en la medida en que lo vayan pidiendo, porque tiene una autosuficiencia de desempeño, de desenvolvimiento, que proviene de haber trabajado juntos durante un tiempo. Por eso sigue siendo la mesa de entrada de todo proyecto nuevo, o modifies un excelente esquema de pasar, porque Los cambios, aparte de otros que no el programador quiere ir evolucionando y portes de sistema que fueron incorporados entre lo que es sistema realmente y lo que es programación; tiene un contacto con la empresa mucho mayor que el sistema. En esto consistió la modificación que realiza-

> Y shora vamos a volver al tema de la implementación de programación interactiva para dejar para el final un resumen de la situacion actual.

> > (Continuara en el Prox. Nº)

Convención sobre Software de Base en Bs. As.

El 29 del corriente se realizarà por primera vez en nuestro país una convención de usuarios de computación con el único objeto de tratar temas vinculados exclusivamente al software

Esta primer convención, formará parte de las que a partir de dicha fecha realizarán en forma periódica bajo el nombre de "Club de usuarios de

En dichas reuniones se tratarán las experiencias efectuadas por los usuarios de software de base independiente, se intercambiarán opiniones y detectarán les mejoras, tanto en su aplicación como en su orientación.

Sus conclusiones serán tratadas en forma directa por la firma auspiciante y sus representadas, formando también parte de los clubes internacionales de cada una de las fabricantes.

Como adelantáramos en nuestro Nº 16, la primera reunión tratará sobre las tendencias del software durante la presente década, desde el punto de vista de la firma Applied Data Research, Inc.

Esta convención se realizará en los salones del edificio FIAT y se estima que concurrirán 30 empresas de nues-

Para mayor información liamar al



- Porque permite ver en forma instantanea quien está consumiendo sus recursos y sacar a su equipo de un estado de
- Porque monitorea permanentemente su sistema y le permite ver los promedios de uso de recursos.
- Porque el operador puede consultar todas las condiciones de wait que existen en ese momento, sin necesidad de hacer redisplay de mensajes de consola.
- Porque le avisa al operador de una si-tuación de crisis de recursos antes de que se produzca.
- Porque le permite eliminar la contención de recursos y los tiempos de res-

- puesta erraticos en sistemas on-line.
- Porque es utilizable desde la consola del operador o desde una terminal de TP.
- Porque acumula información para evaluación de largo plazo.
- l'orque no ocupa una partición.
- Porque está disponible para todos los usuarios de DOS/VS, VSE, OS, OS/VS v MVS en equipos 370, 303a; y 4300.
- Porque se aprende en 1 día se instala en 2 horas, se prueba antes de decidir y esta disponible en venta, leasing y alquiler.
- Parque nadie ofrece lo que nosotros ofrecemos.



San Martin 881 - 2do. piso - Tel.: 31 - 2019 (Contestador automático las 24 hs.) Télex 0121586 - Capital Federal. Representante exclusivo

Los requerimientos del centro de cómputos

Sin pretender establecer una relación por certual de asignación de tiempos a cada una de las tareas de su responsabilidad, podemos enumerar los factores que conviene sean tomados en cuenta para que cada uno de los profesionales pueda cumplir eficientemente con sus tareas, contando con apropiada formación, información, estructura operativa y ambiente de trabajo.

1-Nivel directriz

El presente nivel tiene gráficamente 4 líneas de entrada y salida de información a las cuales deberá atender cottidianamente.

La proveniente de la plana mayor de la empresa (entiéndase por tal a la dirección o canales de comunicación formales de usuarios según sea el organigrama de la empresa).

La proveniente de los niveles aipervisados en forma de reportes de operación (desarrollo de actividades, situación técnica, evaluación de puntos de control, etc.)

La dirigida al nivel asesor tecnológico y su consecuente apoyo en función a los requerimientos de orden específico (órdenes o necesidades) o de rutina, avances tecnológicos que afecten la relación costos beneficios del centro de cómputos.

Finalmente la dirigida al staff operativo según sea la necesidad y la estructura del área, para ejecutar un trabajo determinado.

Sin duda el llevar un fluido y armónico compas en el manejo de estas Tineas de información con la lógica y complicada toma de decisiones, no solamente requerirá de un estuerzo intelectual de los profesionales abocados a estas tareas, sino que también exigirá un alto grado de conocimiento de los objetivos empreserios, sus políticas, planes, formas de operación de las diferentes áreas de la empresa y por sobre todas las cosas el convencimiento de que el area a su cargo es un área de servicios fundamental que debe ser rentable a la empresa al igual que lo debe ser. el área de producción. (Al respecto sugiero la lectura de los Nos. 2 y 4 de Mundo Informático, articulos: "El software, una decisión técnica o empresaria" y "La Autogestion en el centro de

En la actualidad este nivel profesional està desarrollado bajo presiones y circunstancias aleaEl centro de computos argentino:
Del nivel promedio que adquiera
dependerá mucho
la celidad
de vide del hombre
argentino.

torias provenientes de una poca estabilidad en el pesado, de los objetivos y planes empresariales en lo que hace al contacto Directorio-Responsable del Centro de Cómputos. La Inestabilidad que se avizora, es un buen ilamado de atención para los empresarios y para los ejecutivos enmarcados en este nivel para poder establecer un vinculo apropiado y una asociación del centro de cómputos a la estructura de la compafila, con visión racionalizadora. El profesional en computación tendra que hacer ver al directorio de la empresa cuán útil puede resultar el computador de los ne-

En lo referente al vinculo con el nivel de Asesoramiento Tecnológico, creo que no existe razón para que éste se véa afectado al no es sólo por motivos intrímecos a este tipo de profesionales, los cuales serán analizados y proyectados dentro de dicho nivel. Sin duda que el provecho que el nivel directriz puede obtener del nivel de Asesoramiento Tecnoló-

gico dista much isimo de ser aceptable, pero ello entendemos que no se debe a razones propias del directivo del centro de computos.

A mediano plazo esta relación podrá verse altamente fortificada siempre que las condiciones que se preveen para el punto siguiente (Asesoramiento Tecnológico) se produzcan tal como es razonable.

La linea que une en forma descendente al nivel directriz con el staff general del centro de computos se ve afectada por veries rezones, todas ellas consequentes de factores externos a esta nivel. Es decir, se ve limitada a emitir ordenes productivas por carecer de un marco apropiado de integración del centro de computos a la empresa y aún así se ve limitada por un magro de sarrollo del nivel de Asespramiento Tecnológico y de los problemas propios de los niveles de Análisis de Aplicaciones y Desarrollo de programas, los cuales serán analizados y proyectados en los siguientes apartados.

El futuro de esta relación es en general el más dificultoso de predecir, aún cuando se prevean mejoras a todos los niveles. Esto se debe a que muy probablemente las mejoras incorporables en el corto plazo se produzcan en diversas Intensidades no permitiendo una adecuación armónica. No abstante ello, es casi una stirmación, que el resultado de la ges-1lón será mayormente ordenado y consistente, así como también se podrá notar una gran mejor la en la calidad de la productividad aunque quizás esta mejoria no sea tan elocuente en lo que hace a la ampliación de servicios.

Es necesario destacar que esta evaluación debe ser tenida en cuenta como parte de un sistema total que se desenvuelve dentro de una economía de claro corte liberal y donde los valores de oferta y demanda permiten prever un cierto equilibrio entre la oferta y demanda de recursos.

Par supuesto que siempre existirán casos atípicos lógicos e ilógicos, productos de una truena gestión de la empresa o de una mala administración del centro de cómputos, que presentarán equipos "mano de obra" excelentes por remunerar a éstos con salarios fuera del marco de mercado y consecuentemente las retaciones indicadas mejorarán internamente mucho más que lo razonablemente explicado, No obstante, deberemos tener en cuenta que en estos casos se estará pagando precios inadecuados y por lo tanto atentando contra una buena relación costos-bene-

En consecuencia, la vinculación del nível directriz con su staff (reportes, evaluación de puntos de control, etc.) no deberán experimentar sino mejor las o a lo sumo, estuncamientos an relación al grado de avance del resto de libras de comunicación.

2. Asesoramiento Tecnológico

En teor la este nivel no se puede encontrar muy claramente defindo en nuestro medio pues además de considerarse una función relativamente joven dentro de las grandes y medianas instalaciones, se ha visto dimensionado principalmente por las necesidades operativas tanto del nivel directriz como de los niveles

Aplicaciones informáticas

UN PANORAMA C. C. Roberto Antello DE LA ESTADISTICA COMPUTACIONAL

El origen de la estadística computacional se halla posiblemente en los primeros programas que fueron escritos para resolverie problemas intrincados de cálculo a los estadísticos. A partir de altí se fueron complicando hasta llegar a constituir enormes programas con múltiples opciones y cuanticaos resultados.

El avance en la recnología del hardware y la mayor dedicación en la parte de software especializado determinación el desarrollo y proclimiento de esta área que en un principlo era una simple aplicación de la computadora a la estadística.

Actualmente la estadistica computacional ha alcanrado connotaciones propias que la flun hecho independiente de la estadistica y de la computación sunque, de hecho, la generadora de tecnología de apoyo para la estadistica. En particular dos temas han adquirido gran desarrollo contro de la estadistica de tal modo que han pasado a ser capítulas especiales de la estadistica computacional: la simulación y el análturade datos

Si bien al análisis de datos as un viejo tema de la estadística, la introducción de la computadora como terramiento auxiliar ha logrado tal grado de desarrollo que ya se tiabla de análisis de datos por computadora (CDA) o directamente al habier de análisis da datos se pienea implicitamente en una computadora.

Es que, de hecho, encarar la construcción de una distribución de frecuencias con la posibilidad de analicar diversas alternativas de definición de intervalos de clase sería impensable sin una computadore. Ni que decir de la posibilidad de obtener transformeciones, medidas sumarias, tabulados diversos.

Además con la ayada de un buen sistema con graficación en video; o aun mejor, con un plotter, el análisis prático puede ser notablemente aprovechado;

El otro tema especializado, la simulación, no necesita presentación. Tradicionalmente se recurria a medios mecánicos o tablas de números de distribución determinada, logradas tras ardus táres.

Hoy, gracins a los generadores de números seudoalestorios se ha difundado el uso y aplicación de las
técnicas de simulación. Es común socentrar muchos
trabagos de imentigación dende se analizar comptertamientos de determinados estadísticos para muestras
pequeñas de quiente sólo se conoce se comportamiento asimótico, comparaciones de diversos estimadores;
estuden de problemas para los cuales resulta intrintade lograr un desarrollo teórico aconsible al cálculo y
muchas cuestiones más que han viato la har del día a
través de esa potente técnica. Incluso, se han desarrollado linguajes orientados para determinados problemas especificas como ser los de segria de colaz.

Fuera de estas aplicaciones especiales, las aplicaciones generales comprenden todos los programas desarrollados para resolver problemas comunes tales como ariálista de regresión, análisis de la varienza o análisis de inditivariado. Sin embargo, temas como el análisis de series de tiempo, que tuvo un aciterado disarrollo a partir de los trabajos de Box y Jankins, reconocen su principal factor apsierador en el uso de la computadora.

Así, las aplicaciones generales también se han visto favorecidas con el progreso de la estadística computacional, duterminando la aparición de una nuevo área de interés. Los listemas ele programas de estadística y, con la aparición de las terminales interactivas, los bancos de datos entadísticos.

Con respecto a esta rama, debe destacarse el notable desarrollo alcanzado, al extremo tal que Sistemas de Programas como el conocido Biomedical Package (BMCP) tran llegaral a conventirse en grandes empresas de software estatistico.

Por arra parte, estos sistemas han permitido que se scerquen los bereficios de la estafística computacional a profesionales de otras áreas spece a la estadística como economistes, infalsos o ingenieros.

Dado que la computación ha logrado grandes progresos al introducirse en la educación, la estadíatica computacional no podía estar ajena y así ya se han reservollado programas especiales para utilizar la computadora en la enseñanza de la estadística.

En resumen, las principales areas que preocupan a la estadística computacional son las aplicaciones especiales (gnátista de datos, simulación), aplicaciones generales (programas de aplicación a problemas), sistemas de programas de estadística y sistemas de información estadística (bancos de datos) y enseñanza de estadística con computadors.

Finalments, en lo que se refiere al desarrollo de la estadística computacional en nuestro país en ha existi do como áree particularmente definida en ninguna institución.

Afortunadamenta, se han visto los prámeros signos de su organización. Los días 18 y 19 de éste mes, se realizarán las 1 Jornedas en Estadística Comoutacional en la Universidad de Belgrano, contando con la preemcia de destacados profesionales de la Incipliente área Coincidentemente, en el seno de la Sociedad Argentina de Informática e Intestigación Operativa (SADJIO) se ha creado el Grupo de Interés para el Desarrollo de la Estadística computacional (GIDEC) que centará con la petricipación de organismos oficiales como el Banco Central, el INDEC y el INTA.



COMPUTACION ARGENTINA S.R.L

CHACABUCO 567 - 2 Piso Of. 14/15/16 Capital T.E. 30-0514/0533 33-2484

- Procesamiento de Datos.
- O Diseño e Implementación de Sistemas.
- Venta y/o Alquiler de Aplicaciones Modulares.
- BLOCK TIME Sistemas /3 y /34
- Servicio de Apoyo a Centro de Computos

3 y 4 de la estructura de mano de obra de los centros de compu-

No obstante es importante sefialar el "debería ser" de esta función que día a día se está constituyondo en VITAL para todas las organizaciones de centro de

El Asesor Tecnológico es un profesional de amplia capacidad y conocimiento técnico de las características del equipamiento tanto en lo referente a "software" como en lo correspondiente a "hardware". Esta formación le dam base para que él sea el encargado de sugerir desde un punto de vista netamente técnico cuales son las políticas y normas más apropiadas para el óptimo aprovechamiento del equipamiento en general. Deberá ser el encargado de estar constantemente informado de los cambios tecnológicos que puedan mejorar el "TROUGHPUT" del equipo. Asimismo será el encargado de efectuar o dictar las normas de los dimensionamientos de sistemas operativos o de software en ge-

Su relación es básicamente de apoyo al nivel directriz a través del cual se implementarán las recomendaciones de éste. Cabe destacar la relevancia de sus funciones en lo que hace al asesoramiento proyectado, teniendo en cuenta la evolución instalada, el cálculo de los puntos de control (equilibrio, saturación, cambio) y la previsión de las eventuales incidencias de los cambios en la estructura operativa del centro de computos.

Si bien el espectro de tareas a desarrollar es muy amplio es definible dentro de la que se conviene denominar "Ingenieria de producción de la ampresa'

Como Indicaramos al comienzo de este apartado; el nivel que nos ocupa no es normalmente dimensionado dentro de los parâmetros descriptos, ya sea por razones de necesidades operativas, caso en el cual se recurre a él como analista de sistemas o programador de sistemas (término este último. muy próximo a sus tareas especificas, pero limitativa en lo que a hardware se refiere).

Al no hacer un verdadero uso de su capacidad y eventualmente. asignarle tareas extras a las que le corresponde se menoscaba su rendimiento al inmiscuir su Intefecto en problemas operativos de la empresa; cuando en realidad su mejor aprovechamiento como profesional se ha de producir en un ambiente de estudio y control de eficiencia del sistema y sus componentes. Sôlo deberá inmiscuirse en valores materiales

Nueva empresa de servicios

Se ha constituido ena nueva empresa de servicios en el área de sistemas de mácima calidad y alta especialización: SDI, sistumas de información S.A.

Es gerente general de SDI el Ina. Hernán A. Hueroo, siendo respectivamente presidente y VIcepresidente del directorio ingenieros José M. Larocca y Psdro P. Antonini

S.D.I. funciona en B. Mitra 226, 3er, Piso,

de los usuarios en lo que corresponde a la definición de la carga. de trabajo esperada

Entendemos que en la medida que se produzca un reordena miento integral de los diferentes niveles se podrá ir asignando a esta nivel el tiempo necesario pa ra el ejercicio del control y de la Investigación. Este nivel, conjuntamente con el directriz, debería ser el encargado de preparar los reportes de costos-beneficios del centro de cómputos y sus pro-VECCIOTIES.

Resumiendo, este nivel existe en contadas situaciones y en la mayor ia de ellas no está desarroflado eficientemente por las razones expuestas, por lo tanto, su principal consumidor, es decir, el nivel directriz, no cuenta con el apoyo apropiado.

La solución a esta situación se obtendrá adoptando medidas correctivas a los puntos indicados, respetando esencialmente la ra zon de ser de este nivel.

En el corto plazo vemos una agudización de este problema por las siguientes razones

- Advenimiento de nuevas series de computadoras (que requerirán de aprendizajos excepcionales a los de rutina, a

Encuentre las palabras cuyo sig-

nificado damos. En la primer co-

lumna sparecerán el nombre y ape-

llido (en su idioma natel), de la mu-

jer, considerada históricamente co-

mo la primer analista y programa-

1.Dícese de un valor o magnitud

Hisica cuyas variaciones, cuando

las hay, se efectúan de forma

dora del mundo (1815-1852).

2. Que tiene 2 dedos.

nes por si mismo.

indica por al mismo.

M.I. Grilla

3456

7

8

10

11

12

15

16/17

los profesionaies que sa desenvuelven en este nivel!

Escarez de profesionales capacitados para el ejercicio de estas funciones.

Aumento de la demanda externa de este tipo de profesionales, con una muy probable distorsión de los valores salariales y consecuente rotación,

Las precauciones a adoptar que en tal sentido, nos cermitimos sugerir, son las tiguientes

Capacitación Interna de profesionales de cierta y reconocida idoneidad para contar con una adecuada reserva de profesionales aptos para ejercer estas funciones.

Asignación de la más alta remuneración posible (que no afecte la estructura salarial del centro de cómputos, ni la relación costos-beneficios de ese nivel).

Asigner la mayor cantidad de recursos bibliográficos y excelentes condiciones de trabajo tanto físicas como sociales,

Las medidas indicadas, sólo serviran para poder contar con un servicio de este nivel, pero no para que éste sea óptimo, pues para ello deberán solucionarse problemas de orden general del centro de cómputos.

5.En matemática, se aplica a la propiedad de las operaciones que tienen un resultado único.

6. Transferir la información a un soporte magnético por medio de un cabezal.

7. Contidad fije y definide de una magnitud con la que se comparan cuantitativamente otras cantidades de la misma clase que deben ser medidas.

8. Referido a sonido.

9. Cilindro que gira a velocidad constante, que usualmente es de 3,000 à 3,500 r.p.m. y cuys superficie exterior exmagnetizable.

10, Cada una de las dos regiones del plano determinadas por dos semirectas de origen común.

11. Conjunto de papeles, generalmante encarpetados, referentes s un mismo asinto.

12. Salida de datos (Ingl.).

13. Elemento metálico radiactivo que se encuentra en la pecblenda.

14. Equipo en forma de microprogramas que es capaz de traducir instrucciones del lenguaje de otro ordenedor.

15. Denominación general de varios dispositivos periféricos de input (plural).

16. Nombre de familia que se transmite de padrez a hijos.

17.Dicese de un elemento considerado invariable.

18.Decir, hacer o tomar, por descuido e ignorancia, una cosa por otra, Errar,

SOLUCION DE MI. GRILLA DEL N° ANTERIOR.





DEBE SER:

Brindada por los mejores profesores.

Con planes estructurados a la materia y función.

Adecuable al horario de necesidades de la empresa.

Constante y consistente para el homogeneo conocimiento.

Económica dentro de su instalación.

PARA OBTENER:

Seguridad de que su personal sea adiestrado con métodos identicos.

Seguridad e independencia frente a la rotación de Personal.

Seguridad de que el curso esta a su disposición y no Ud. a disposición del curso.

Seguridad de repetirlo tanto como lo necesite.

Seguridad de que una empresa internacional este constantemente actualizándolos y mejorándolos: ¡Dándoles continuidad!

ESTO PUEDE OBTENERLO EN NUESTRO PAIS CON LOS MEJORES SOPORTES EDUCATIVOS DEL MUNDO



San Martin 881 - 2do. piso Tel., 31 - 2019 (Contestador automático las 24 hs.) Télex 0121586 - Capital Federal

Suipacha 128 - 2º cuerpo T.E.: 35-0200	3° piso, Dpto. K	
Solicito nos COMPUTADORAS Y S suscriban a:		
Si Ud, se suscribe a cualquiera de las dos publicaciones recibirá gratuitamente la Guía de Actividades vinculadas a la informática.		
APELLIDO Y NOMBRE		
EMPRESA		
CARGO/DEPTO	onomonomonico.	
DIRECCIONCO	D. POST	
LOCALIDAD: TE	r - war	

CUPON DE SUSCRIPCION

Datos de Envío (Colocar todos los datos para el correcto envío) Indique datos de posibles interesados y se les enviará un ejemplar

gratuitumente:

	The second secon	
ADJUNTO	CHEQUE Nº	BANCO

Chieque a nombre de:

REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS - NO A LA ORDEN. Suscripción C. y S. (12 Números) . . . \$ 100.000 (Suj. a reaj.) Suscripción M.I. (1 año) \$ 40.000 (Suj. a reaj.)

AHORA, EL TURNO DE ITALIA

En los días comprendidos entre el 16 y el 18 de settembre de 1980, se celebró, en los salones del Plaza Hotel, un primer encuentro argentino-italiano sobre informática y teleinformática.

Dicho encuentro reunio a técnicos argentinos e italianos del sector específico de la informática y teleinformática, con la finalidad de lograr un intercambio cultural entre ellos, mediante una serie de conferencias y debates tendientes a llustrár las experiencias adquiridas y los objetivos futuros que ellos se proponen.

Se contó con la presencia del Subsecretario de Informática, Comodoro Oscar G. Vélez, del Secretario de Planeamiento de la Presidencia Brigadier José Miret, del Secretario de Comunicaciones General de Brigada Eduardo Corrado y del Director General del IBI, Profesor Fermín Bernasconi.

CURRICULUM DE ITALIA

Italia, país altamente industrializado, con una numerosa población organizada en un Estado Central, pero que presenta además una subdivisión en Regiones, ha aplicado la informática y la teleinformática en la conducción de la industria, la banca y el transporte, como asimismo en la organización del Estado, las Regiones y los Municipios.

Estas realizaciones italianas, relacionadas con sistemas informativos de grandes y muy grandes dimensiones, han llevado a la criación de una Empresa especializada en el proyecto y desarrollo de los grandes sistemas informativos, como así también en su transmisión,

En el campo de la teleinformática, las empresas italianas de telecomunicaciones han creado una red de enlaces nacionales, europeos e intercontinentales con 60,000 terminales construidos en su mayor a por la industria italiana.

LOS PARTICIPANTES ITALIANOS

Los participantes italianos representaban a varias empresas, lígadas a la inforDISTRICT STATES OF STATES

El primer encuentro Argentino-Italiano sobre Informática y
Teleinformática es, como ejemplo organizativo, un calco del primer
encuentro Argentino-Francés realizado en noviembre del año
pasado," Posiblemente venga a continuación alguna propuesta itálica.
Ahora resulta clara la frase emitida por un alto dirigente de la
informática argentina a uno de nuestros redactores en ocasión de los
sondeos franceses: "los países industrializados buscan más a quienes
ya tienen alguna oferta... No es cuestión de casarse con nadie".

mática en sus aspectos de desarrollo y de aplicaciones y al áreo de telecomunicaciones

Damos un breve bosquejo de dichas empresas y de su perfil de actividad principal.

ALITALIA, Líneas Aéreas Italianas. STET, en el ámbito del IRI, reagrupa las sociedades que operan en los sectores de telecomunicación y de producción electrónica en general.

ITALCABLE, Servizi Cablegrafici, Radiotelegrafici e Radioeletrici s.p.a. es la sociedad del grupo IRI-SET concesiona: ria, en virtud de la convención de 1968, con la Administración Italiana de Correce y Telégrafos, de las telecomunicaciones (telefónicas, télex, etc.) con los países no europeos.

ITALSIEL, emplea a 1315 personas, en su mayoria profesionales y técnicos especializados y opera, precisamenta, en el sector del software al servicio de las administraciones públicas y del sector-pri-

SELENIA, desde hace más de 30 años, desarrolla su actividad en el sector de electrónica profesional, dedicándose al diFrancie e Italia son países con amplio desarrollo informático. Ambos miran interesados las posibilidades de nuestro país en la materia.

seño y a la producción de aparatos y sistemas altamente sofisticados para eplicaciones civiles y militares.

SGS-ATES. La Sociedad desarrolla su actividad en el sector de los integrados inneales y digitales y de los dispositivos discretos en las tecnologías bipolar. MOS o CMOS.

SIP es la empresa que tiene la concesión exclusiva del servicio telefónico urbano en todo el territorio Italiano. Tiene también a su cargo la concesión del tráfico interurbano, con la excepción de 37 distritos.

TELETTRA. Empresa que ha construido varias fábricas fuera de Italia, incluso en la Argentina

OLIVETTI. Empresa bien conocida en nuestro país que opera en el área de la informática, además de otras áreas vinculadas a la ofícina.

TELETTRA Argentina S.A.I.C., fundada en 1971, se ha convertido an empresa industrial en 1977 radicando su fábrica en la ciudad de Campana, donde se producen actualmente sistemas Multiplex telefónicos FDM y PCM así como sistemas de microondas y accesorios, TELETTRA Argentina realiza asimismo instalaciones y servicios de inpeniería.

ITALTEL, Empresa dedicada a la actividad telegráfica y telefónica.

LOS TEMAS TRATADOS

En distintas conferencias se desarrollaron temas referidos a Sistemas informativos del área estatal. Sistemas hospitalarios, Sistemas de gestión vinculados a la aeronáutica, temas referidos a redes y a teleinformática, Sistemas de organización teleiónica y postal, temas sobre la ensefianza de informática y Sistemas bancarios

¿La enseñanza convencional está agotada?

Se plantes cada vez con más insistencia que técnicas usar para un optimo resultado en la enseñanza informática. Esse artículo aporta un punto de vista.

Los métodos de enseñanza convencionales ofrecen normalmente un grado de aprendizaje teórico que responde en situaciones ideales aproximadamente a la siguiente estimativa:

a) Retención memoria auditiva 10 b) Retención memoria visual 30 c) Retención intelectual 40

Esto permitirà interir que, para que un alumno logre un alto grado de aprendizaje deben presentarse situaciones ideales. Es decir, debe participar en un curso donde el profesor domine la ternatica e foodo, sea sumamente didáctico en su expresión, la bibliografía sea excelente y los ejemplos sean gráficos frecuentes y profesor.

Así, si la interrelación de todos esos factores es coherente, se logrará que la intelectualización por parte del alumno se produzca aproximadamente en un 80 por ciento.

Sin embargo, es una realidad que estos valores en materia de computación y especialmente en nuestro medio distan mucho de

Entonces, ¿qué hacer? ¿Cómo solucionar el problema?

En realidad contar con un análisis de estos interrogentes nos demandería un esfuerzo valioso en tiempo y dinero.

Concluimos en que esfuerzo y mucho dinero son necesarios pera adiestrar a nuestro personal en un 80 por ciento, dejando el recto librado a la posibilidad de que, en la práctica, pueda obtener al conocimiento total del tema.

Sobre este tema se han desarrollado numerosos e Interesantes estudios à lo largo de muchos años, todos ellos con diversos resultados que generalmente lograban un mayor nivel de capacitación en sus presentaciones durante un período limitado. Luego el porcentaje bajaba peulatinamente.

Alfressecto es importante destacar la limitación en los medios que utilizaban estos estudiosos de la educación. Sin embargo el costo de desarrollo sego la sendo alto y la posibilidad de modula-ridad en el orecimiento del curso en cuanto a su actualización era limitada, aún cuando exigia grandes esfuerzos por parte del investigador y consecuentemente del profesor a cargo. Por ello el nível decrocia con el tiempo y muchas veces el resultado obtenido en términos de capacitación no justificaban la aversión sfactuada en au desarrollo.

Somos conscientes de que el ritmo que la tecnología ha logrado en nuestros días es tan grande que, el aprendizaje, además de tener como requisito indispensable una estricta y correcta orientación, necesita utilizar los métodos más ágiles y productivos en términos de capacitación.

Cursos desarrollados misuciosamente a nível teórico contemplando las mejores formas de lograr la máxima intelectualización, incentivar la memoria auditiva y establecar un nexo de aprendizaje ágil entre la mente; el oido y la vista, son estructurados sobre métodos auditivisuales de primer orden tales como:

- Cassettes de audio

Cassettes de audio video en color

Manuales programados con los elementos básicos anteriores.
 Gurias de coordinación necesarias sólo en los casos en que el

entrenamiento debe ser brindado a un grupo de personas. Estos son desarrollados, fabricados y comercializados en todos los lengueiros.

El desarrollo de técnicas educativas ha lievado a la existencia de éropresas de enorma envergadura. Como ejemplo podernos citar a ASI, Advanced Systems Incorporated, que es en la actualidad la más importante industria mundial en esta especialidad.

Bueno, debernos responder a la pregunta del título: no creemos que la educación tradicional esté agotada; pero los oursos prearmados jugarán cada vez un papel más importante.

JUAN GORL FO

